



भारत का राजपत्र The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 211]

नई दिल्ली, बुधवार, फरवरी 27, 2002/फाल्गुन 8, 1923

No. 211]

NEW DELHI, WEDNESDAY, FEBRUARY 27, 2002/PHALGUNA 8, 1923

सड़क परिवहन एवं राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 27 फरवरी, 2002

का.आ. 248(अ).—केंद्रीय सरकार ने, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम, 1956 (1956 का 48) की धारा 3क की उपधारा

(1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारत सरकार के सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय की अधिसूचना का० आ० सं० 723(ई) तारीख 27 जुलाई 2001 तथा अधिसूचना का० आ० सं० 978 (ई) दिनांक 29 सितम्बर, 2001 द्वारा आन्ध्र प्रदेश राज्य के विजयानगरम जिले में राष्ट्रीय राजमार्ग सं० 5 पर 29/000 कि०मी० से 60/000 कि०मी० (विशारामपट्टनम से भुवनेश्वर खंड) तक चार लेन बनाने के लोफ प्रयोजन के लिए उस अधिसूचना से सलब्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि अर्जित करने के अपने आशय की घोषणा की थी ,

और सक्षम प्राधिकारी ने, उक्त अधिनियम की धारा 3 (घ) की उपधारा (1) के अनुसरण में केंद्रीय सरकार को अपनी रिपोर्ट प्रस्तुत कर दी है।

अतः अब, केंद्रीय सरकार उक्त अधिनियम की धारा 3 (घ) की उपधारा (2) के साथ पठित उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह घोषणा करती है कि इससे सलब्ध अनुसूची में विनिर्दिष्ट भूमि पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए अर्जित की जाती है और यह कि उक्त भूमि सभी विप्लवों से मुक्त आत्यंतिक रूप से केंद्रीय सरकार में निहित होगी-

अनुसूची.

जिला - विजयानगरम

क्र. सं.	मण्डल/मुख्यालय	गाँव का नाम	सर्वेक्षण न०	भूमि की किस्म	क्षेत्रफल एकड़
1	2	3	4	5	6
	पूशापत्तरीगा	(1) पूशापत्तिपालेम	54-47B	मिजी	0 01
			54-48B	मिजी	0.01
			54-48C	मिजी	0.01

1	2	3	4	5	6
			54-49B	मिजी	0.02
			54-50B	मिजी	0.02
			54-51B	मिजी	0.05
			54-57B	मिजी	0.09
			54-52B	मिजी	0.01
		(2) पूषापत्तरिगा	32-7B	मिजी	0.02
			35-39B	मिजी	0.01
			35-43B	मिजी	0.05
			35-44B	मिजी	0.05
			35-45B	मिजी	0.01
			35-47	मिजी	0.06
			36-14B	मिजी	0.01
			36-15B	मिजी	0.01
			36-16B	मिजी	0.04
			36-17B	मिजी	0.04
			36-18	मिजी	0.02
			36-19	मिजी	0.09
			36-20	मिजी	0.05
			36-21	मिजी	0.06
			36-22	मिजी	0.05
			36-23	मिजी	0.04
			36-24	मिजी	0.10
			36-25	मिजी	0.07
			36-26B	मिजी	0.07
			36-27B	मिजी	0.25
			36-27C	मिजी	0.10
			36-39B	मिजी	0.01
			36-41	मिजी	0.02
			38-15D	मिजी	0.35
			38-15E	मिजी	0.01
			38-15F	मिजी	0.02
			38-15G	मिजी	0.02
			38-15H	मिजी	0.02
			38-18B	मिजी	0.05
			38-21B	मिजी	0.12
			38-22B	मिजी	0.10
			38-23	मिजी	0.02
			38-24B	मिजी	0.06
			38-25B	मिजी	0.02
			38-27B	मिजी	0.35
			38-27C	मिजी	0.14
			41-24A1	मिजी	0.11
			41-25B	मिजी	0.09
			41/27A1	मिजी	0.01
			42/33B	मिजी	0.01
			149-9B	मिजी	0.11
			149-10B	मिजी	0.03

1	2	3	4	5	6
			149-10C	मिजी	0.17
			149-13B	मिजी	0.22
			152/10B	मिजी	0.06
			152/11B	मिजी	0.10
			152/12B	मिजी	0.12
			152/13B	मिजी	0.04
			152/13C	मिजी	0.05
			152/18B	मिजी	0.57
			153-5B	मिजी	0.30
			153-5C	मिजी	0.01
			153-6B	मिजी	0.12
			153-6C	मिजी	0.12
			153-7B	मिजी	0.06
			153-8B	मिजी	0.30
			153-9	मिजी	0.13
			153-10	मिजी	0.01
			155-1A	मिजी	0.01
			155-2A	मिजी	0.01
			155-2B	मिजी	0.06
			155-3A	मिजी	0.10
			162-1A	मिजी	0.12
			162-6A	मिजी	0.10
			162-6B	मिजी	0.02
			163-1A	मिजी	0.12
			163-1B	मिजी	0.05
			163-1C	मिजी	0.11
			163-1D	मिजी	0.03
			163-1E	मिजी	0.03
			163-13A	मिजी	0.01
			163-13B	मिजी	0.12
			166-1A	मिजी	0.20
			166-2A	मिजी	0.07
			166-3A	मिजी	0.01
			166-6A	मिजी	0.01
			166-7A	मिजी	0.03
			166-8	मिजी	0.12
			166-9	मिजी	0.06
			166-10A	मिजी	0.10
			166-11A	मिजी	0.06
			166-14A	मिजी	0.04
			166-15A	मिजी	0.09
			166-16A	मिजी	0.08
			182-15B1	मिजी	0.01
			182-16A	मिजी	0.02
			182-16B	मिजी	0.02
			182-16C	मिजी	0.02

1	2	3	4	5	6
			182-17B1 182-17B2 182-17B3 182-17B4	मिजी	0.02
			182-18A	मिजी	0.03
			182-19A	मिजी	0.02
			182-23A	मिजी	0.01
			220-1A	मिजी	0.23
			220-1B	मिजी	0.14
			220-5A	मिजी	0.05
			220-6A	मिजी	0.03
			220-10A	मिजी	0.02
			220-11A	मिजी	0.03
			229-1A	मिजी	0.08
			229-5A	मिजी	0.09
			229-6A	मिजी	0.12
			229-16A	मिजी	0.07
			229-17A	मिजी	0.09
			231-2A	मिजी	0.10
			231-3	मिजी	0.02
			231-4A	मिजी	0.04
			231-5A	मिजी	0.08
			231-6A	मिजी	0.04
			231-7A	मिजी	0.05
			231-8A	मिजी	0.02
			231-9A	मिजी	0.10
			233-1A	मिजी	0.12
			233-4A	मिजी	0.01
			233-5A	मिजी	0.09
			233-6A	मिजी	0.06
			233-7A	मिजी	0.04
			234-1A	मिजी	0.02
			234-2A	मिजी	0.08
			234-2B	मिजी	0.04
			234-2C	मिजी	0.05
			234-2D	मिजी	0.06
			234-5A	मिजी	0.12
			234-6A	मिजी	0.06
			234-7A	मिजी	0.06
			234-8A	मिजी	0.11
		(3) कोपरेला	44/B	मिजी	0.12
			44/2B	मिजी	0.15
			45/1B	मिजी	0.01
			52/14A	मिजी	0.15

1	2	3	4	5	6
		(4) पेरामूरम	20/17B	मिजी	0.01
		(5) फामावरम	35/10B	मिजी	0.01
			36/23B	मिजी	0.04
			36/33B	मिजी	0.27
		(6) चीडायाहम	14/18B	मिजी	0.03
			14/18C	मिजी	0.09
			14/19B	मिजी	0.11
			17/11B	मिजी	0.01
			19/23B	मिजी	0.03
			24/11B	मिजी	0.03
			24/17B	मिजी	0.01
			27/2B	मिजी	0.01
			27/5B	मिजी	0.01
			27/10	मिजी	0.01
			28/4A	मिजी	0.03
			28/12A	मिजी	0.01
			28/13A	मिजी	0.01
			28/15A	मिजी	0.03
			28/16A	मिजी	0.03
			28/17A	मिजी	0.03
			41/3A	मिजी	0.02
			41/5A	मिजी	0.03
		(7) गैतुला चोडावरम	2/2B	मिजी	0.35
			3/24B	मिजी	0.06
			4/16B	मिजी	0.01
			4/17B	मिजी	0.03
			4/18B	मिजी	0.06
			4/26B	मिजी	0.14
			4/27B	मिजी	0.04
			12/7B	मिजी	0.06
			12/9B	मिजी	0.01
			12/14B	मिजी	0.01
			28/29B	मिजी	0.03
			28/33B	मिजी	0.03
			28/33C	मिजी	0.34
			28/30B	मिजी	0.07
			28/30C	मिजी	0.11
			28/30D	मिजी	0.05
			28/32B	मिजी	0.07
			28/32C	मिजी	0.10
			28/32D	मिजी	0.32
			28/32E	मिजी	0.01
			41/1B	मिजी	0.12
			41/2B	मिजी	0.57
			41/3B	मिजी	0.13
			41/4B	मिजी	0.10
			42/3	मिजी	0.24
			42/4	मिजी	0.40

1	2	3	4	5	6
			42/5	मिजी	0.25
			42/6	मिजी	0.40
			44/3A	मिजी	0.09
			44/4A	मिजी	0.07
			59/1A	मिजी	0.03
			59/3A	मिजी	0.04
			62/2A	मिजी	0.14
			67/27A	मिजी	0.01
			92/1B	मिजी	0.02
			92/7B	मिजी	0.17
			92/7C	मिजी	0.04
			92/8B	मिजी	0.13
		(8) कम्मीमिता	1/1B	मिजी	0.10
			1/4/B	मिजी	0.02
			1/5B	मिजी	0.05
			1/6B	मिजी	0.03
			1/7	मिजी	0.05
			1/8	मिजी	0.02
			1/9	मिजी	0.02
			1/10B	मिजी	0.08
			1/11B	मिजी	0.05
			1/12B	मिजी	0.01
			1/16B	मिजी	0.09
			1/17B	मिजी	0.09
			1/18B	मिजी	0.06
			1/19B	मिजी	0.11
			1/20B	मिजी	0.10
			1/21B	मिजी	0.11
			1/22	मिजी	0.10
			5/24B	मिजी	0.01
			5/25	मिजी	0.04
			6/21B	मिजी	0.01
			9/6B	मिजी	0.01
			9/15B	मिजी	0.02
			10/2	मिजी	0.72
			11/1B	मिजी	0.06
			12/4B	मिजी	0.05
			12/7B	मिजी	0.02
			12/8B	मिजी	0.01
			12/17B	मिजी	0.01
			12/24B	मिजी	0.01
			19/8A	मिजी	0.04
			19/19A	मिजी	0.15
			72/2A	मिजी	0.01
			142/19B	मिजी	0.04
			142/41B	मिजी	0.05

1	2	3	4	5	6
2.	देनकाडा	नाथावालासा	2/86B	मिजी	0.01
			6/14B	मिजी	0.01
			14/3A	मिजी	0.01
3.	भोगापुरम	(1) सावाराविल्ली	71/17A	मिजी	0.01
			71/18A	मिजी	0.01
			71/19A	मिजी	0.01
			97/19B	मिजी	0.14
			98/2B	मिजी	0.01
			100/11A	मिजी	0.01
			100/12A	मिजी	0.04
			110/4B	मिजी	0.08
			114/10B	मिजी	0.10
		(2) ए. रवियालासा	3/1A	मिजी	0.15
		(3) रायादा	9/10A	मिजी	0.09
		(4) पोलापाल्ली	27/1A	मिजी	0.12
			27/2A	मिजी	0.10
			27/4A	मिजी	0.14
			34/3A	मिजी	0.01
			34/5A	मिजी	0.07
			37/2	मिजी	0.18
			50/6A	मिजी	0.01
			50/11A	मिजी	0.02
			50/12	मिजी	0.01
			54/8B	मिजी	0.04
			58/10A	मिजी	0.04
			58/12A	मिजी	0.06
			133/12A	मिजी	0.05
			142/2A	मिजी	0.02
			144/12B	मिजी	0.06
			144/13B	मिजी	0.52
			144/14B	मिजी	0.20
			158/4A	मिजी	0.01
			346/2	मिजी	1.09
			347/3B	मिजी	0.04
			348/3B	मिजी	1.06
			350/2B	मिजी	0.59
			350/2C	मिजी	0.59
		(5) भोगापुरम (ईस्ट)	169/9A	मिजी	0.01

1	2	3	4	5	6
			205/9A	मिजी	0.01
		(6) भोगापुरम (वेस्ट)	70/11B	मिजी	0.06
			129/1A	मिजी	0.01
			169/3B	मिजी	0.01
			344/2	मिजी	0.11
			344/3	मिजी	0.05
			344/4	मिजी	0.05
			344/5	मिजी	0.52
			363/4A	मिजी	0.01
			363/4B	मिजी	0.01
			363/4C	मिजी	0.01
			363/4D	मिजी	0.12
			363/4E	मिजी	0.03
			363/4F	मिजी	0.04
			363/5A	मिजी	0.04
			363/5B	मिजी	0.04
			363/5C	मिजी	0.17
			363/5D	मिजी	0.01
			363/5E	मिजी	0.01
			363/5F	मिजी	0.01
			363/6A	मिजी	0.01
			366/50A	मिजी	0.01
			366/50B	मिजी	0.03
			366/50C	मिजी	0.01
			366/50D	मिजी	0.03
			386/4B	मिजी	0.15
			386/5B	मिजी	0.08
			386/8B	मिजी	0.04
			409/2	मिजी	2.27
			416/1B	मिजी	0.79

[फा. सं. एन एच ए आई/11014/3डी/2001/विज./तक./जी.एम. (ई-II)]

सी. सी. भट्टाचार्य, महानिदेशक (सड़क विकास) तथा अपर सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS

NOTIFICATION

New Delhi, the 27th February, 2002

S.O. 248(E).—Whereas in exercise of the powers conferred by the sub-section (1) of section 3A of the National Highway Act, 1956 (48 of 1956), the Central Government vide notification of the Government of India in the Ministry of Road Transport and Highways, S.O. No. 723(E), dated the 27th July, 2001, and S.O. No. 978(E), dated the 29th September, 2001, declared its intention to acquire the lands specified in the Schedule appended to that Notification for the public purpose of four-laning of National Highway No. 5 from Km. 29/000 to Km. 60/400 (Vishakapatnam - Bhubaneswar section) in District Vizianagarm, in the State of Andhra Pradesh;

And whereas, the competent authority in pursuance of sub-section (1) of section 3D of the said Act, has submitted its report to the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by sub-section (1), read with sub-section (2), of section 3D of the said Act, the Central Government hereby declared that the lands specified in the Schedule annexed hereto are acquired for the aforesaid purpose, and that the said lands shall vest absolutely with the Central Government free from all encumbrances.

SCHEDULE

District: Vizianagarm

S. No	Mandal/ Headquarter	Name of the Village	Survey No.	Type of Land	Area Acres/ Cts
1	2	3	4	5	6
1.	Pusupatirega	(1) Poosapatipalem	54-47B	Private	0.01
			54-48B	Private	0.01
			54-48C	Private	0.01
			54-49B	Private	0.02
			54-50B	Private	0.02
			54-51B	Private	0.05
			54-57B	Private	0.09

1	2	3	4	5	6
			54-52B	Private	0.01
		(2)Pusupatirega	32-7B	Private	0.02
			35-39B	Private	0.01
			35-43B	Private	0.05
			35-44B	Private	0.05
			35-45B	Private	0.01
			35-47	Private	0.06
			36-14B	Private	0.01
			36-15B	Private	0.01
			36-16B	Private	0.04
			36-17B	Private	0.04
			36-18	Private	0.02
			36-19	Private	0.09
			36-20	Private	0.05
			36-21	Private	0.06
			36-22	Private	0.05
			36-23	Private	0.04
			36-24	Private	0.10
			36-25	Private	0.07
			36-26B	Private	0.07
			36-27B	Private	0.25
			36-27C	Private	0.10
			36-39B	Private	0.01
			36-41	Private	0.02
			38-15D	Private	0.35
			38-15E	Private	0.01
			38-15F	Private	0.02
			38-15G	Private	0.02
			38-15H	Private	0.02
			38-18B	Private	0.05
			38-21B	Private	0.12
			38-22B	Private	0.10
			38-23	Private	0.02
			38-24B	Private	0.06
			38-25B	Private	0.02
			38-27B	Private	0.35
			38-27C	Private	0.14
			41-24A1	Private	0.11
			41-25B	Private	0.09
			41/27A1	Private	0.01
			42/33B	Private	0.01

1	2	3	4	5	6
			149-9B	Private	0.11
			149-10B	Private	0.03
			149-10C	Private	0.17
			149-13B	Private	0.22
			152/10B	Private	0.06
			152/11B	Private	0.10
			152/12B	Private	0.12
			152/13B	Private	0.04
			152/13C	Private	0.05
			152/18B	Private	0.57
			153-5B	Private	0.30
			153-5C	Private	0.01
			153-6B	Private	0.12
			153-6C	Private	0.12
			153-7B	Private	0.06
			153-8B	Private	0.30
			153-9	Private	0.13
			153-10	Private	0.01
			155-1A	Private	0.01
			155-2A	Private	0.01
			155-2B	Private	0.06
			155-3A	Private	0.10
			162-1A	Private	0.12
			162-6A	Private	0.10
			162-6B	Private	0.02
			163-1A	Private	0.12
			163-1B	Private	0.05
			163-1C	Private	0.11
			163-1D	Private	0.03
			163-1E	Private	0.03
			163-13A	Private	0.01
			163-13B	Private	0.12
			166-1A	Private	0.20
			166-2A	Private	0.07
			166-3A	Private	0.01
			166-6A	Private	0.01
			166-7A	Private	0.03
			166-8	Private	0.12
			166-9	Private	0.06
			166-10A	Private	0.10
			166-11A	Private	0.06
			166-14A	Private	0.04
			166-15A	Private	0.09
			166-16A	Private	0.08
			182-15B1	Private	0.01
			182-16A	Private	0.02
			182-16B	Private	0.02

1	2	3	4	5	6
			182-16C	Private	0.02
			182-17B1 182-17B2 182-17B3 182-17B4	Private	0.02
			182-19A	Private	0.02
			182-23A	Private	0.01
			220-1A	Private	0.23
			220-1B	Private	0.14
			220-5A	Private	0.05
			220-6A	Private	0.03
			220-10A	Private	0.02
			220-11A	Private	0.03
			229-1A	Private	0.08
			229-5A	Private	0.09
			229-6A	Private	0.12
			229-16A	Private	0.07
			229-17A	Private	0.09
			231-2A	Private	0.10
			231-3	Private	0.02
			231-4A	Private	0.04
			231-5A	Private	0.08
			231-6A	Private	0.04
			231-7A	Private	0.05
			231-8A	Private	0.02
			231-9A	Private	0.10
			233-1A	Private	0.12
			233-4A	Private	0.01
			233-5A	Private	0.09
			233-6A	Private	0.06
			233-7A	Private	0.04
			234-1A	Private	0.02
			234-2A	Private	0.08
			234-2B	Private	0.04
			234-2C	Private	0.05
			234-2D	Private	0.06
			234-5A	Private	0.12
			234-6A	Private	0.06
			234-7A	Private	0.06
			234-8A	Private	0.11
		(3) Kopperla	44/B	Private	0.12
			44/2B	Private	0.15
			45/1B	Private	0.01
			52/14A	Private	0.15
		(4) Perapuram	20/17B	Private	0.01
		(5) Kamavaram	35/10B	Private	0.01
			36/23B	Private	0.04
			36/33B	Private	0.27
		(6) Chodamma Agraharam	14/18B	Private	0.03
			14/18C	Private	0.09

1	2	3	4	5	6
			14/19B	Private	0.11
			17/11B	Private	0.01
			19/23B	Private	0.03
			24/11B	Private	0.03
			24/17B	Private	0.01
			27/2B	Private	0.01
			27/5B	Private	0.01
			27/10	Private	0.01
			28/4A	Private	0.03
			28/12A	Private	0.01
			28/13A	Private	0.01
			28/15A	Private	0.03
			28/16A	Private	0.03
			28/17A	Private	0.03
			41/3A	Private	0.02
			41/5A	Private	0.03
		(7) Galthula Chodavaram	2/2B	Private	0.35
			3/24B	Private	0.06
			4/16B	Private	0.01
			4/17B	Private	0.03
			4/18B	Private	0.06
			4/26B	Private	0.14
			4/27B	Private	0.04
			12/7B	Private	0.06
			12/9B	Private	0.01
			12/14B	Private	0.01
			28/29B	Private	0.03
			28/33B	Private	0.03
			28/33C	Private	0.34
			28/30B	Private	0.07
			28/30C	Private	0.11
			28/30D	Private	0.05
			28/32B	Private	0.07
			28/32C	Private	0.10
			28/32D	Private	0.32
			28/32E	Private	0.01
			41/1B	Private	0.12
			41/2B	Private	0.57
			41/3B	Private	0.13
			41/4B	Private	0.10
			42/3	Private	0.24
			42/4	Private	0.40
			42/5	Private	0.25
			42/6	Private	0.40
			44/3A	Private	0.09

65101/02-4

1	2	3	4	5	6
			44/4A	Private	0.07
			59/1A	Private	0.03
			59/3A	Private	0.04
			62/2A	Private	0.14
			67/27A	Private	0.01
			92/1B	Private	0.02
			92/7B	Private	0.17
			92/7C	Private	0.04
			92/8B	Private	0.13
		(8) Kanimetta	1/1B	Private	0.10
			1/4/B	Private	0.02
			1/5B	Private	0.05
			1/6B	Private	0.03
			1/7	Private	0.05
			1/8	Private	0.02
			1/9	Private	0.02
			1/10B	Private	0.08
			1/11B	Private	0.05
			1/12B	Private	0.01
			1/16B	Private	0.09
			1/17B	Private	0.09
			1/18B	Private	0.06
			1/19B	Private	0.11
			1/20B	Private	0.10
			1/21B	Private	0.11
			1/22	Private	0.10
			5/24B	Private	0.01
			5/25	Private	0.04
			6/21B	Private	0.01
			9/6B	Private	0.01
			9/15B	Private	0.02
			10/2	Private	0.72
			11/1B	Private	0.06
			12/4B	Private	0.05
			12/7B	Private	0.02
			12/8B	Private	0.01
			12/17B	Private	0.01
			12/24B	Private	0.01
			19/8A	Private	0.04
			19/19A	Private	0.15
			72/2A	Private	0.01
			142/19B	Private	0.04
			142/41B	Private	0.05
2.	Denkada	Naathavalasa	2/86B	Private	0.01
			6/14B	Private	0.01

1	2	3	4	5	6
			14/3A	Private	0.01
3.	Bhogapuram	(1) Savaravilli	71/17A	Private	0.01
			71/18A	Private	0.01
			71/19A	Private	0.01
			97/19B	Private	0.14
			98/2B	Private	0.01
			100/11A	Private	0.01
			100/12A	Private	0.04
			110/4B	Private	0.08
			114/10B	Private	0.10
		(2) A. Ravivalasa	3/1A	Private	0.15
		(3) Ravada	9/10A	Private	0.09
		(4) Polipalli	27/1A	Private	0.12
			27/2A	Private	0.10
			27/4A	Private	0.14
			34/3A	Private	0.01
			34/5A	Private	0.07
			37/2	Private	0.18
			50/6A	Private	0.01
			50/11A	Private	0.02
			50/12	Private	0.01
			54/8B	Private	0.04
			58/10A	Private	0.04
			58/12A	Private	0.06
			133/12A	Private	0.05
			142/2A	Private	0.02
			144/12B	Private	0.06
			144/13B	Private	0.52
			144/14B	Private	0.20
			158/4A	Private	0.01
			346/2	Private	1.09
			347/3B	Private	0.04
			348/3B	Private	1.06

1	2	3	4	5	6
			350/2B	Private	0.59
			350/2C	Private	0.59
		(5) Bhogapuram (East)	169/9A	Private	0.01
			205/9A	Private	0.01
		(6) Bhogapuram (West)	70/11B	Private	0.06
			129/1A	Private	0.01
			169/3B	Private	0.01
			344/2	Private	0.11
			344/3	Private	0.05
			344/4	Private	0.05
			344/5	Private	0.52
			363/4A	Private	0.01
			363/4B	Private	0.01
			363/4C	Private	0.01
			363/4D	Private	0.12
			363/4E	Private	0.03
			363/4F	Private	0.04
			363/5A	Private	0.04
			363/5B	Private	0.04
			363/5C	Private	0.17
			363/5D	Private	0.01
			363/5E	Private	0.01
			363/5F	Private	0.01
			363/6A	Private	0.01
			366/50A	Private	0.01
			366/50B	Private	0.03
			366/50C	Private	0.01
			366/50D	Private	0.03
			386/4B	Private	0.15
			386/5B	Private	0.08
			386/8B	Private	0.04
			409/2	Private	2.27
			416/1B	Private	0.79

[F. No. NHAI/11014/3D/2001/VIZ./Tech./G.M.(E-II)]

C. C. BHATTACHARYA, Director General (Road Development) and Addl. Secy.